

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 558. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE POWŁOKI NA BAZIE ŻYWIC POLIURETANOWYCH KARTA Y EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.02.01

DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

MAXURETHANE 2C-W to dwuskładnikowa, elastyczna powłoka alifatyczna na bazie wody, o właściwościach ochronnych i świetnej wytrzymałości na ścieranie, przeznaczona do zastosowań zewnętrznych. Cechuje się bardzo dobrą odpornością na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, trwałością i stabilnością kolorystyczną.

ZASTOSOWANIE

Wykończenie dekoracyjne i ochronne, zabezpieczające przed ścieraniem posadzki i podłogi betonowe na parkingach, rampach za- i rozładunkowych, pomieszczeniach przemysłowych itp.
Powłoka wykończeniowa aplikowana na MAXELASTIC PUR-W, na których odbywa się ruch kołowy, zabezpieczająca je przed ścieraniem i odporna na promieniowanie UV.
Wykończenie i zabezpieczenie powłok akrylowych typu MAXE-LAS IIC czy MAXE-LAS IIC S I ONE - o większej wytrzymałości na ścieranie, odporności na warunki atmosferyczne i na wodę.
Przezroczysta powłoka ochronna, zabezpieczająca przed poplamieniem takie materiały jak MAXPATCH, CONCRESEAL PLASTERING i inne zaprawy cementowe, beton, drewno, płytki ceramiczne itp.

ZALETY

Odporność na promieniowanie UV, duża trwałość i stabilność kolorystyczna.
Bardzo dobra wytrzymałość na ścieranie: nadaje się pod ruch kołowy i na posadzki przemysłowe.
Duża trwałość: znosi duży zakres temperatur i skrajne warunki atmosferyczne.
Doskonała przyczepność do betonu i zapraw cementowych: nie potrzebuje żadnej warstwy podkładowej.
Produkt bezrozpuszczalnikowy, oparty na wodzie, niepalny.

ZUŻYCIE

Jeśli MAXURETHANE 2C-W stosowany jest jako materiał gruntujący, szacunkowe zużycie wynosi 0,1-0,15 kg/m², natomiast na każdą powłokę wychodzi 0,20-0,25 kg/m². Podane liczby mają wartość jedynie szacunkową i mogą różnić się od rzeczywistych w zależności od porowatości, tekstury i stanu podłoża oraz stosowanej metody aplikacyjnej. Próba wstępna na miejscu robót pozwala dokładnie obliczyć zużycie w konkretnych warunkach aplikacyjnych.

WAŻNE WSKAZANIA

Nie stosować na podłożach narażonych na podnoszenie się wilgoci oraz negatywne ciśnienie hydrostatyczne.
Po deszczu, opadzie rosy, kondensacji pary wodnej czy w innych niekorzystnych warunkach pogodowych oraz po czyszczeniu powierzchni z rozpoczęciem aplikacji wstrzymać się na tyle długo, by podłoże zdążyło wyschnąć.
Na świeżym betonie i zaprawie produkt stosować nie wcześniej niż po 28 dniach od ich wylania.
Nie dodawać rozpuszczalników, rozcieńczalników ani jakichkolwiek innych nie wymienionych składników.
DRIZORO SILICA oraz MAXEPOX COLOUR dodawane do materiału w aplikacji antypoślizgowej winny być zupełnie suche.
Zachować zalecane zużycie materiału na jedną warstwę.
W razie zastosowań nie wymienionych w niniejszym Biuletynie technicznym oraz po dalsze informacje prosimy zwrócić się do działu technicznego naszej firmy.

OPAKOWANIE

MAXURETHANE 2C-W dostarcza się w fabrycznie odważonych, gotowych zestawach dwuskładnikowych o wadze 22,35 kg (komponent A 22 kg + komponent B 0,35 kg) i 5 kg (komponent A 4,925 kg + komponent B 0,075 kg) w kolorach: jasnoszarym, czerwonym, zielonym, białym, ciemnoniebieskim i jasnoniebieskim (na życzenie także w innych). Można też zamówić wersję przezroczystą o wykończeniu błyszczącym lub matowym.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114I: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecęfał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów